25-268 IDS Page 1 of 1

English Abstract Stacked

(discossed at p. 1 of spec)

-US 6,449,105 corresponds

to disclosure

(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川) 特許出職公開發号

7039714002

特開2001-183578

(P2001-183578A) (43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

			
(51) Int.CL3	被別記号	Fχ	テーマコージ(参考)
G02B 9/10		G02B 9/10	2H087
13/18		13/18	5 C 0 2 4
HO4N 5/335		HO4N 5/335	V 9A001

(21)出壤谷号	特里平11-38 5536	(71) 出版人 399936110
		マイルストーン株式会社
(22) 出籍日	平成11年12月22日(1989, 12, 22)	東京都府中市日朝町1巻1 (Jタワー)
		(72) 短明者 並 智
		埼玉県端ヶ島市下新田572-128
		(74)代型人 10009的96
		弁動士 飯田 啓之
		Fターム(学等) 2H087 KA03 LA03 PA02 PA17 PB02
		QACS 0407 QAJ7 QAS1 QASS
		QA42 PA05 RA12 RA13 PA31
	•	RASS RAAS UADI
		60024 CM00 EX42
		94001 B808 KK42

(54) 【発明の名称】 組織用レンズ

(57)【要約】 (修正有)

【課 题】 明るく、少ないレンズ枚数で機成され、安 価で、 高性能なCCD用、CMOS用のカメラ等に利用 できる緑像用レンズを提供する。

【解決手段】 第1レンズし1は、少なくとも1つの面が非球面、かつ第2レンズし2の1面以上の面が非球面で全体として、少なくとも2以上の非球面を育するレンズ系であって次の各条件式を満たすように構成する。

3. 2f ≤ |r3| ≤ 50f

...(1)

 $0.9f \le d \le 1.5f$

...(2)

. . . (3)

【 : レンズ全体の耸点距離

【1 : 第1レンズ(し1)の焦点距離

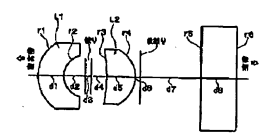
f2 : 第2レンズ (L2) の集点距離

d : 第1レンズ1面から、第2レンズ2面までの

距解(レンズ全長)

・3 : 第2レンズの物体側曲率半径

黄龙鱼



2

阿記機象用レンズは、前記第1レンズ(L1)が少なく

とも1つの面が非球面、かつ酶記算2レンズ(12)の

! 面以上の面が非球面で全体として、少なくとも2以上

(2)、(3)の各条件式を満たすように機成されたこ

の非球面を有するレンズ系であって、次の(1)、

Page 1 of 1

(2)

特別2001-183578

【特許が水の商田】

【請求項1】 物体側から像側に向かって、第1レン ズ、絞り、および第2レンズとから構成される操像用レ ンズであって、

前記章 1 レンズ(L1)は、物体側に凸面を向けたメニ スカス状の負のパワーを育する樹脂製のレンズからな

前記第2 レンズ(L2)は、依例に凸面を向けたメニス*

3. 2f ≤ 1r31 ≤ 50f 0. 9f s d S 1. 51 . . . (2) < 1f21 / |f11 < 0.9 0.1

: レンズ会体の焦点距離

『1 : 第1レンズ(L1)の焦点距離 **12** : 第2レンズ (L2) の焦点距離

: 第1レンズ1面から、第2レンズ2面までの

距離(レンズ全長)

r3 : 第2レンズの物体側曲率半径

【発明の詳細な説明】

[0001]

タレンズ、携帯電話用モニタレンズ、ノート型パソコン 用モニタレンズ、各CCD用CMOS用TVカメラ等に 用いられる傾像用レンズに関する。

100021

【従来の技術】との種のCCD用の顕像層レンズとし て、ガラス枚数を少なくし、またプラスチックレンズを 使用し、コスト低減とコンパクト化を図ったレンズ系が 提案されている。

【0003】しかし、確かに枚数の低級やコンパクト化 よりコストが上昇してしまうレンズや、非球面プラスチ ックを使用はしているものの、レンズ外径が大きくなっ たり全長が長くなったりして、コンパクト化されていな いレンズ等が見られる。

【0004】今後、CCD、CMOSの寸法はどんどん 小さくなり、第1レンズの第1面から像面までの寸法が 非常に短いレンズ系が望まれる。

【0005】従来の技術では、コスト低減化と、コンパ クト化に充分寄与しているとは言えない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】今後まずますCCD、 CMOSが小型化し、モバイル、ノート型パソコン、携 脊電話等の小型機用に使用されるレンズ系は、従来のと※

3. 2f ≤ 1r31 ≤ 501 (1) 0.91 ≦ ≤ 1.5f đ < 1121 /

ただし

: レンズ全体の常点距離

: 第1レンズ(し1)の無点距離

『2 : 第2レンズ(L2)の集点距離

距離(レンズ全長)

• • • • (3)

d : 第1レンズ1面から、第2レンズ2面までの

F3 : 第2レンズの物体側曲率半径

50 【0013】本発明では、胸記賞1ねよび第2のレンズ

*カス状の正のパワーを有する樹脂製のレンズからなり、

とを特徴とする操像用レンズ。

. . . (3) ※の種のレンズよりも外径、全長ともに、径線に小さくま た。短くしなければ使用することはできない。

【0007】本発明の目的は、明るさもを確2程度の明 るさをもちながら、2枚様成と少ないレンズ枚数で構成 され、去値で、転場に小さくかつ短く、高性能なCCD 月、CMOS用のカメラ、モニター、TV用等に利用で きる最佳用レンスを提供することにある。

【9008】本発明のさらに他の目的は閉記レンズの全 【発明の属する技術分野】本発明は、モバイル用のモニ 20 てをプラスチック材料で構成することにより、軽重化を 図った鐘載用レンズを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明では次のようなレンズ系の構成(図1参照) とする。

【りり10】すなわち、本発明による振像用レンスは、 物体側から数側に向かって、物体側に凸面を向けたメニ スカス状の負のパワーを育する第1レンズ(L1)、紋 り、および像側に凸面を向けたメニスカス状の正のパワ が図られているものの、非常国モールドガラスの使用に 30 ーを育する第2レンズ(しょ)とで構成されており、レ ンズは、前記集1レンズ(L1)及び前記第2レンズ (L2)の計2枚からなる。

【0011】そして、本発明では、前記第1レンズ(L 1) の少なくとも1つの面が非球菌、かつ前記第2レン ズ(L2)の1面以上の面が非球面で、レンズ群全体と して、少なくとも2つの非球面を採用することにより、 削記様成的特徴とを合わせ、諸収差を良好に確正すると 共に、プラスチックを効果的に使用することを可能にす るものである.

【1)012】本発明では、前記の形状的な特徴に加え、 次の(1)、(2)、(3)の機械条件を満足すること が必要となる。

(3)

特別2001-183578

はともに樹籬レンズである。

【0014】また本発明では、前記第1レンズ(し1) の第2面は非球面、かつ前記第2レンズ(L2)の両面 は非球面とすることができる。

【0015】本発明によれば、CCD、CMOS用のレ ンズを2枚機成と少ないレンズ枚数で構成し、なおかつ 小型で相当な明るさを実現するために、2面以上のレン ズ面に非球面を採用している。

[0016] また前記の条件(1)は、第2レンズ(L 2)の第1面(r3)と第2面(r4)のパワー配分を 10 のために珠面収差、コマ収差の信正が困難となる。 定めたものであり、第2レンズ(L2)の第1面(c 3) がこの条件(1) の下隔より小さくなると、第2面 (14)の曲率半径が、小さくなるため、球面収差、コ マ収整が増大し、非球面としても捨正が困難となり、良 い画像を得る事ができない。

【りり17】また、前記第1面(13)が条件(1)の 上殿を越えると、第1面(r3)の曲率半径が大きくな り、非球菌としてもこの面での収差補正が困難となり、 やはり良い回像を得る率ができない。

[0018]条件(2)はレンズ系の大きさを規定する 20 きない。 ものであって、レンズ全長(d)が条件(2)の下限よ り小さくなると、第1レンズ(L1)と第2レンズ(L 2) の間隔及び第2 レンズ (L2) の厚さが小さくなる がゆえに、レンズ系全体の焦点距離(f)が長くなる。 そのために第2レンズ (L2) の第2面 (r4) の曲率 半径を小さくして無点距離の補正をしなければならな い。つまり前記と回復に、球面収差、コマ収差の補正が 因點となり良い個像が得られない。

【()() 1 9】またレンズ全長(d)が条件(2)の上限*

*を超えると、レンズ全体が長くなり、周辺光量比が少な くなる。これの旭正のためには、第1レンズ(し1)の 外径を大きくしなければならず、レンズ全長及びレンズ 外径ともに小型化が困難となる。

【0020】条件(3)は第1レンズ(し1)と第2レ ンズ(し2)のパワー配分を定めたものであり、182 |/| ℓ 1 | の値が条件(3)の下限より小さくなると 第2レンズ(し2)のパワーが強くなり、第2レンズ (L2) の第2面 (f 4) の曲率半径が小さくなる。 と

【9921】また、| 121/| 11 | の値が条件 (3) の上限を超えると、第2 レンズ(L2) のパワー が弱くなり、レンズ全体の魚点距離(1)また後側焦点 距離(b))も長くなるために全光路長が長くなり小型 化ができない。

【0022】また第1レンズ (L1) のパワーが強くな り、| 『2 | / | 『1 | の値が条件(3)の上限を超え た場合には、第1レンズ(L1)によって発生する、光 学的な諸収益の補正が困難となり良い固僚を得る事がで

【0023】上記(1)~(3)の三つの条件により小 型で特性の優れた緑像レンスが実現した。

[0024]

【実施例】以下、図面等を参照して本発明による撮像レ ンズの実施例について詳細に説明する。図1は、本発明 による緑像レンスの構成図である。

【0025】表1から表2に本発明の第1~第2の実施 例の解放データを示す。

【表】】

概点データ (病知的 1)

病半年径(+ 1)	内間 (41)	疫質等 (n 1)	アッベ放 (ャ 1)
r 1 • 3, 12	41 = 1.50	n1 = 1,583	71 - 88
r2 = 1,4	42 - G. 88		
97 D 0.04	43 - 0.78		
R9 0.01	34 - 0.40		
r# = -76.84	45 - 1.80	45 - 1.491	v k = 57.4
r4 = -1,48	₫8 - 6.40	•	
BH0 1.00	47 - 2.80		
r& - 0.08	48 - 0.85	n\$ = 1.52	ガパーガチス
1 G 4 G. B			

4. 电电流电路 R. \$13 Fac (K(G世) 22

11 X 16. 115 of 1 'A-0. \$5950-2 5 --0. 7859-3 C-0. 5349 0-3 D -- € 251 60-4 A=0.3950-1 B=0.80% e-1 C--0.1154 D-0.9881 e-1 K=0, 9873a+4 A=-0.3237a-1, B=0.434f a=1 C=0.8691 c=2,D=-0.3068a-1 e 4 - 17 (--0, 2452 - A-0, 2009e-2 | 8 - 1, 4617 e-2 | C e-8, 2342e-2 | D e0, 2305 e-2

Page 1 of 1

(4)

物関2001-183578

【我2】

	347-7	(双重的 3)	
四字半数(+ 1)	线局(41)	医疗學(4.3)	アッペ数 (マモ)
r1 = 2.60	d1 = 8_88	01-1.49	+1 -59,8
71= L09	42 - 6.72		
8K 0 0.00	d3 - Q20		
MC 0.00	44 - 8.41		
r8 + ~8€. T	45 · 0.99	16 - LAL	₩5 - 67.4
74 = -1.14	44 - 6.16		
MIND CIB	01 T 2.00		
T5 - Q 10	d8 - L 20	±8 + 3.47	カバーガラス
- A - B AO			77 7 7 7

台灣為点型機 1.473 . アロの(前草板) えお

TI KWR.19140+1 A-0.6832 0-1 D=0.68550-2 C=0.82600-2 D=8.4140n-2 E 9 M-0.1053e41 A-0.1480 D-0.1700 e-1 C--0.1035 D-0.4511 13 R-9. 1881046 A--8. 1234a-1 R--9. 116 a-1 C--8. \$1(64-1 D-9. 4221a-1 F # K--6.5558 A--ATM -- B-0.1M E-L CO--A.20884-1 D-0.5129a-2

【0026】基実施例において面番号は物体側から順に 数えられた各レンズ等の対応する面番号を示す。との面 番号を!とすると各図および表において、 r i は i 面 の曲率半径 (非球面においては軸上曲率半径) ; d ! は!面からi+!面までの距離 :n ! はd | に 存在する媒質の屈折率 ivi はdiに存在する媒質 の分散に、をそれぞれ示す。非珠面データは、表工、表 2の一番下の側に回番号とともに示した。 絞り及び後校 ている。 限折率は d 様 (587.56 n m) における原 折率を、アッベ数は分散を示す。

【0027】なお、図2、図3の収差図において、1は 587. 58nm, 21480. Onm, 314850. Onmの液基の場合である。

【0028】図2の非点収差と歪曲収差を示す曲線の先 遊は中心から2. 25 mm.

【10029】図3の非点収益と登曲収差を示す曲線の先 蝴は中心から1.85mmの位置にある。

【0030】本発明で使用される非球面は次の式で与え 40 第2レンズ(L2)の材質は(PMMA)樹脂で焦点距 ちれる.

【式1】

Imeh* / (1+ (1-- (1+ 1) c2 h2) +1/4) + 9P. + \$P. + CF. + DP.

ただし、

2: 面頂点に対する幾乎面からの深さ

3. 2f ≤ | r3 | ≤ 50 f

0.9f d \(\leq 1.5f

*C: 面の近軸的曲率 h: 光輪からの高さ K: 円錠定數 A: 4次の非球面係数

B: 8次の非球面係数 C: 8次の非球面係数 D: 10次の非球面係数

【0031)この明細書中の各表において、非球面係数 りの曲率半径()は、曲率半径が無限大であることを示し、30 を示す数値の表示において、〔例えば、e-1〕の表示 は10の-1無を示すものである。

【0032】以下に、各実銘例の特徴を示す。

【0033】表1に示す構成データを持ち、図2に示す 第1の表版例レンズは、第1レンズ (し1) がポリカー ボネート (PC) 樹脂、鮮なレンズ (L2) にアクリル (PMMA) 樹脂を採用している。第1レンズ(し1) の両面及び第2レンズ(L2)の両面は非球面である。 第1レンズ(L1)の材質は(PC)樹脂で焦点菌離 11 = -6.48 mm

輝 f2=2. 99mm

第2レンズ(し2)の物体側曲率半径(F3)は、-7 6. 84 mm

全焦点距離1 1=3.893四四

第1レンズ1面から、第2レンズ2面までの距離(レン 犬全長)はは4. 7mm

上記(1)~(3)の各条件式にあてはめてみると、

<0.461 < 0.9

→ 12.4576 ≤76.84 ≤ 194.65 → 3.5037 ≤4.7 ≤ 5.8395

0. 1 < |f2|/|f1| < 0.9 - 0.1

(5)

特爾2001-183578

第1の実施例レンズでは、諸权差が図2に示すデータの ようになっており、良い国策が得られる。

【0034】表2に示す構成データを持ち、図3に示す 実施例2は、全てのレンズ射料としてアクリル(PMM A)掛脳を採用している。第1レンズ(L1)の両面及 び第2レンズ(L2)の両面は非途面である。

第1レンズ(L1)の材質は(PMMA)樹脂で急点距 醒 f1=-4.63mm

3. 2151r31550f

0.9f d & 1.5f

0. 1 $< |f2|/|f1| < 0.9 \rightarrow 0.1 < 9.51$

第2の実施例レンズでは、 諸収差が図3に示すデータのようになっており、 良い固体が得られる。

[0035]

【発明の効果】以上、詳しく説明したように本発明による場像レンズは2群2枚と少ない構成であるが、プラスチックレンズの模様的な使用を可能にし、極端に小型で高性能かつ安価・軽量なCCD用、CMOS用レンズを実現することができる。

【図画の舒単な説明】

【図1】 本発明による撮像レンズの構成図である。 ※

第2レンズ(L2)の物体側曲率半径(r3)は、-3 4、7mm

全無点距離1 f=2.879 mm

第1レンズ1面から、第2レンズ2面までの距離 (レンス全長) dは3.15mm

上記(1)~(3)の各条件式にあてはめてみると、

→ 9,2128 ≤34,7 ≤143,95

→ 2.5911 ≤ 3.15 ≤ 4.3165

9 → 0.1 < 9.514 < 0.9

※【図2】 本発明による操像レンズの第1の実施例を示すた「12回及び収差図である。

【図3】 本島明による損像レンズの第2の真脳側を示す光路図及び収差図である。

【符号の説明】

し1~L2 第1~第2レンズ

ri i面曲率半径

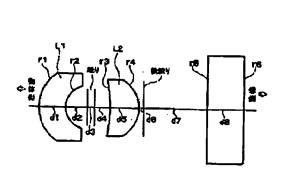
· di 国际

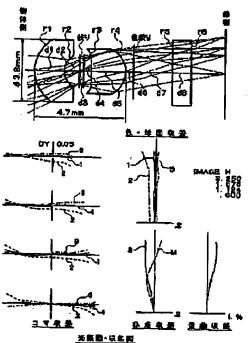
. 20 n i 压折率

Vi 分数 (アッベ数)

[図1]

(M2)

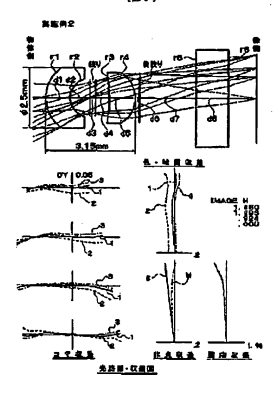




Page 1 of 1

将頭2001-183578

[233]



p.16

Searching PAJ

Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-183578

(43) Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.CI.

G02B 9/10 GD2B 13/18 HO4N 5/335

(21)Application number: 11-365536

(71)Applicant: MILESTONE KK

(22) Date of filing:

22.12.1999

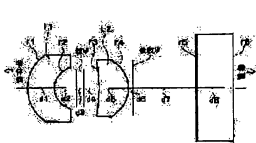
(72)Inventor: DOU SATOSHI

(54) IMAGE PICKUP LENS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bright, inexpensive image pickup lens which is constituted of a small number of lenses, and which is used for a high performance CCD camera and a CMOS camera, etc. SOLUTION: In the image pickup lens, at least one surface of a 1st lens L1 is aspherical, an one or more surfaces of a 2nd lens L2 are aspherical, then, at least two or more surface are aspherical as a whole, and the following conditional expression are satisfied; 3.2f≤|r3| ≤50f...(1), 0.9f≤d≤1.5f...(2),

0.1<|f2|/|f1|<0.9...(3), provided that f denotes the focal distance of the whole lens, f1 denotes the focal distance of the 1st lens L1, f2 denotes the focal distance of the 2nd lens L2, d denotes the distance from the surface 1 of the 1st lens to the surface 2 of the 2nd lens (whole lens length) and r3 denotes the radius of curvature on the object side of the 2nd lens.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

3393186 [Patent number] 24.01.2003 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

Jan 25 2004 5:36PM

Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office